リュー オーエノ・エロ・ロロ ・分別付計学場所

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-059393

(43)Date of publication of application: 25.02.2000

(51)Int.CI.

HO4L 12/28 HO4L 9/32

(21)Application number: 10-229139

1120

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

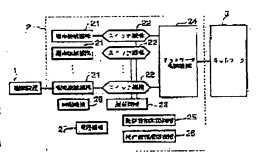
13.08.1998

(72)Inventor: SHIMADA SHINICHIRO

## (54) NETWORK LINE CONCENTRATION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve security against the illegal use or interception of a network. SOLUTION: This device is equipped with plural terminal connecting mechanisms 21 connected to terminal equipment 1 so as to monitor the state of the terminal equipment 1 and one switch mechanism 22 for respectively connecting a network 3 through a network line concentration mechanism 24 to the respective terminal connecting mechanisms 21 and when authentication information provided by inquiry from an authentication mechanism 23 to the terminal equipment 1 is proper, the switch mechanism 22 corresponding to the terminal connecting mechanism 21 and network line concentration mechanism 24 is changed over so as to connect these mechanisms.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

11/29

:特許出願平10-229139 出願番号 :特許公開2000-59393

公開番号

:日本電気株式会社 出願人 発明の名称:ネットワーク集線装置

要約:

【課題】ネットワークの不正使用や盗聴などに対す るセキュリティを向上できるようにする。

【解決手段】端末装置1接続されて、端末装置1の 状態を監視する複数の端末接続機構21と、端末 接続機構21のそれぞれに対しネットワーク 集線機 構24を介してネットワーク3を接続する各一のスイ ッチ機構22とを設け、認証機構23が端末装置1に 対し問い合わせて得た認証情報が正しい場合に、

4二十年年8日 27- THER ※: 古やでのかれ

:1998年8月13日

:2000年2月25日

:嶋田 真一郎

出願日

公開日

発明者

端末接続機構21とネットワーク集線機構24とを接続するように、これらに対応するスイッチ 機構22を切り換える。

BEST AVAILABLE COPY